 	 laims	

Application/Control No.

10/664,327

Examiner

Rex Holmes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHIESSLE ET AL.

Art Unit

3762

1	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

I Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im.	Date					Claim Date							CI	aim	Date															
		9										75		T				Τ		П				$ \cdot $				П	T	П	
Final	Original	11/29/06	5/8/07	ı							Final	Original									Final	Original									
证	rig	1/2	5/8	١							ίΞ	[문									追)ri									
	0	-		- 1								٦	'					1				0						ıl			
	1	·-	-									51	Ι,									101									\neg
T.	2	-	$\overline{\cdot}$									52										102								\neg	
	3 .	-	- [53				\top						103									
	4	-	-				·					54										104									
	5	-	-									55						T				105									
	6	-	-									56										106									
	7	√.	1									57										107									
	8	4	1									58										108									
	9	1	1				乚					59										109									
	10	4	1			_	L	_				60					┙	\perp		Ш		110			_	_		\square	\Box	_	\Box
	11	4				_	<u>_</u>					61					┸	1_		Ш		111						\square	\Box	_	_
	12	√.	1			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			62	$oxed{oxed}$	Щ.		\perp	_ _	\perp	 	Ш		112		Ш				Щ	Ш		
	13	1	1			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_			63	<u></u>			\perp	\perp	\perp	Ц_	Ш		113	_	Ш				╙	ᆜ	\Box	
	14	1	1				<u> </u>					64			\perp	\perp	\perp	1	$oxed{oxed}$	Ш		114	<u></u>	\Box					\perp	\Box	
	15	1	1			_	L					65			_	_			_	Ш		115	\Box		_			Щ	\sqcup		
L	16	1	1			L_	<u>L</u>			L_		66				\perp			\bot	Щ		116		Ш	\Box			╙	┦		
	17	1		_			┖			_		67				4			ļ	Ш		117						Щ	\sqcup		
L	18		1				L.					68				\perp	_		<u> </u>	Ш		118							\perp		
<u> </u>	19		4	_			┖			Ш		69	_		_	_		Ц_	\perp	ĿЦ		119		Ш		_		Ш	\dashv	_	
	20		1			_	L.					70	_		\perp	4		4_	<u> </u>	Ш		120		Щ				Ш	\sqcup		
<u></u>	21		1				L					71			\perp	_	_			Ш		121						Щ	\sqcup		
	22		1			_	<u> </u>	_	_	_		72	_		_ _	4	_ _			Ш		122			_			Ш	\sqcup		
	23		1	_1				_				73	_		_	4	\bot	\bot		Ш		123	_					<u> </u>	\vdash	_	
<u> </u>	24		1	_			<u> </u>	_	_			74		_	_ _	_ _	_	<u> </u>	-	Ш		124			_			\vdash	\dashv	\rightarrow	
ļ	25		1	_			<u> </u>		_	_		75			_	4			<u> </u>	Ш		125							\dashv	_	
	26		1	\dashv			_		<u> </u>	_		76			_ -	- -	_		ļ	Щ		126						\dashv	\dashv	_	
	27					_	<u> </u>			<u> </u>		77	-	-		-	- -		-	Ш		127			_			\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	28									_		78		-	-	+	-	+-	_	Н		128			_			\vdash	\dashv	_	
	29		-	-		_	├		<u> </u>			79	_	-	+	+		4,		Ш		129		Н				\dashv	\dashv	\dashv	
	30						┞	_	<u> </u>	_		80	<u> </u>	\dashv	\dashv	+	_	+	\vdash	Н		130	_						\dashv	-	
<u> </u>	31		\dashv		_	_	⊢	-	├	_		81	_	-						Н		131	-	\vdash					\rightarrow		
<u> </u>	32		\dashv						⊢	<u> </u>		82 83		-		+		-		-		132 133	-					-	-	-	_
	33				_		┢		⊢	Ŀ			Н	\dashv		+	+-			╌┤		134	_	\vdash		_	_	-+	-	\dashv	-
\vdash	34 35	Н	\dashv			 	 	\vdash	-	-		84 85	 - 	-	-	+		+-	\vdash	$\vdash\vdash$	-	135	\vdash	\vdash	_	-	-	-	\dashv	\dashv	—
<u> </u>	36	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	H	₩	\vdash		86	\vdash	\vdash	+	+	+	+-	+-	$\vdash \vdash$		136	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv		-	-
<u> </u>	37	\vdash	\dashv		_		├	\vdash	\vdash	\vdash		87	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	$\vdash \vdash$		137	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\dashv	-	-
	38	-	\dashv	-	_	 -	┢	-	-	├		88		\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н		138		 						\dashv	
\vdash	39	\vdash	\dashv				├	\vdash	-	-		89			+	+	+	+	\vdash	Н		139	\vdash	$\vdash \vdash$	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
-	40	Н	\dashv			\vdash	\vdash	H	\vdash	-		90	 - 	\dashv	+	+	+-	+	\vdash	Н	<u> </u>	140	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
-	41	Н		-	_		╁─	-	\vdash	-	-	91	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н		141	\vdash	-			-	\dashv	\dashv	-	\dashv
-	42		\dashv		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	92	-	\dashv		+	- -	+-	+	H		142	\vdash	H				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	43		\dashv			\vdash	\vdash	H				93	\vdash	-	+	+	+	+-	+	\vdash		143	\vdash	\vdash	-			-	\dashv		
-	44		-	-	_	\vdash	\vdash	1		H		94	-	-	\dashv	+	\dashv	+-	+	Н		144		H				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	45	\vdash	\dashv	-		 	\vdash	-	Н	\vdash	-	95		\dashv	\dashv	+	+	+	T	Н		145	\vdash	-		_	-	\dashv	_	\dashv	\dashv
	46	H		_			⇈	 		_		96	М	\vdash	\dashv	+	+	+	T	Н		146				\neg	\dashv	\vdash	\neg	\dashv	\dashv
	47	H			_	-	 			\vdash		97		\vdash	\dashv	-	\top	1	T	Н		147		\vdash		_		\neg	_	\neg	_
	48		\neg	\neg	_	<u> </u>	 		\vdash			98	П		\dashv	\top	+	+-	T	Н		148	\vdash	\vdash	_	_		\dashv	\neg	\dashv	\neg
	49	H		_		1	 			-		99		\dashv	\top	\top	\top	T		Н		149						\neg	\vdash	\dashv	\neg
	50	\Box	\neg	-			 	\vdash	\vdash			100			\dashv	\top	+	\top	1	Н		150						\neg	\dashv	\dashv	\neg
Ь		Щ					_	_			 								٠	لــــا	 	_,,,,,		ш					_		